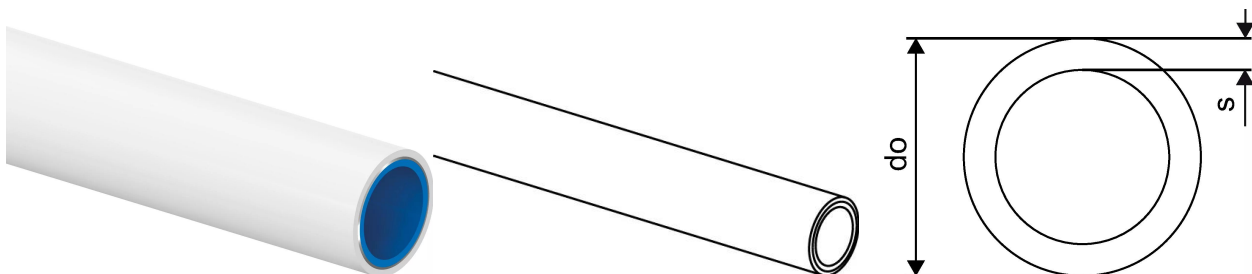


Uponor Uni Pipe PLUS weiß 16x2,0 500m

1059578

- Ring



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß

Spezifikation

Uponor Uni Pipe PLUS

- Sauerstoffdiffusionsdichtes 5-Schicht-Verbundrohr (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT) mit SAC- und OWC-Technologie hergestellt
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Rohrenden mit abnehmbarem Hygieneverschluss nach DIN EN 806

Uponor MLC

- Sauerstoffdiffusionsdichtes Mehrschichtverbundrohr (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler- PE-RT)
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Rohrenden mit abnehmbarem Hygieneverschluss nach DIN EN 806

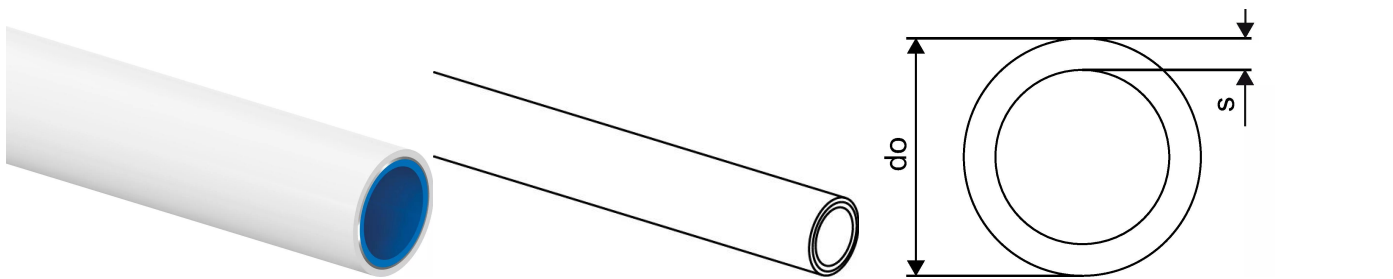
Anwendung

- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS weiß 16x2,0 500m 1059578



Product code

Item no EAN	4021598121263
Item no GF	35001059578
Item no GTIN	04021598121263
Item no LVI	1720139
Item no NOBB	48167242
Item no NRF	5072091

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,117
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

Measurements

Länge	500
Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	2,0

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412129
Verpackung GTIN PL4	06414905412136
Verpackungshöhe PL1	256
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	1140
Verpackungslänge PL4	1150
Verpackungsmenge PL1	500
Verpackungsmenge PL4	3500
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,3326976
Verpackungsband PL4	2,645
Verpackungsgewicht PL1	59,085
Verpackungsgewicht PL4	423,5
Verpackungsbreite PL1	1140
Verpackungsbreite PL4	1150

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com